	111111	<i>ir</i> :	ndex of C	ilaims	5 		10/5			ntrol l	Applicant(s)/Patent under Reexamination LU, ROBERT ZHONG							
											Art	JING						
							Exam	ııner			Ait	Oilit	ļ					
			 				Grea	on/	R De	l Cott		175	1					
							Cieg	UI y	1. DC	- 00	1			!				
		√	Rejected	_	(Т	hrough nume Cancelled	eral)	N	Non	ted	A	Appeal						
			Allowed			Restricted		1	Into	rferen		o	ے ا)bject	od			
		=	Allowed	+	ŀ	Kestricted		'	IIII	119191		١٥	`	Djeci	.eu			
	'	ш															_	
CI	aim	L.,	Date			Claim	D	ate			Clain			<u>Da</u>	te		4	
	-a	3				_ -					_ -	ਰ				1 1	1	
Final	Original	4		11		Final Original					Final							
i Œ	ő	06				4 5 1					ш (5						
-		7			+-	51	+	\dashv	$\vdash\vdash$	H	10)1		++	++	++	-	
-		V	- 	++	+	52	+++	+	\vdash	\vdash)2	\vdash	++	++	+	1	
-		Ž		-	1-1	53	1	\dashv				3		TT	11	11	1	
	4	V.				54					10						7	
	5	V.			17	55					10)5						
	6	V				56)6						
	7					57					10		Ш_	$\perp \perp$	$\perp \perp$		_	
	8	V				58)8		1	$\bot \bot$	$\perp \perp$	4	
		▼,		\bot	\sqcup	59				Щ		9		$\vdash \vdash$	1	+ +-	4	
		V,		\bot	\sqcup	60		+		\square	1		\vdash	+	+	++-	4	
		V/			\sqcup	61	+++	-		<u> </u>	1			+	+	++	-	
	12	V,		++	+	62	+++	-				2	\vdash	+	+	1	-	
	13	4			H	63 64	 	+	$\vdash\vdash$	\vdash	1		\vdash	+	++	+	-	
	14	Y /	- - - 		+	65	 - 	+		H	1		 	 - -	+-	+	-{	
		Ĭ	 		+	66	 	+	-	-	1		\vdash	++	++	+ +	Ⅎ	
	16				1 1::::::	1 1001			\vdash				H	+	++	+	-1	
	16	-		- - -	 			1		:::::	1 1	I / I				1 1		
	16 17 18					67 68		+			1:		\vdash	++	++-	++	4	

Final	Origin	4									Final	Origin	l				ſ						Fina	Origin									
ΙŒ	ő	06									Œ	Ori					-						14.	Ö									
				_				_	<u>.</u>	_			<u> </u>		_	\dashv	-	-	+	+	-	-			_		-		-	├—	_	Н	\vdash
-	1	V		_				<u> </u>	-	<u> </u>		51	├	_			+	+	+	+	- ::	ŀ		101	-	\vdash	├	-	-	┢	-	-	\vdash
	2	V,	\vdash	-	_			<u> </u>	1-	_		52	 	L		-	+		+	+-	- :::	⊪		102	_		_	Н	<u> </u>	-			Н
	3	V,		_	-		_	<u> </u>	▙	<u> </u>		53	<u> </u>	<u> </u>	-		+	+	+	+	- ::	ŀ		103			-		⊢	⊢	_	_	
	4	V,		_				<u> </u>	⊢	<u> </u>		54	┡			\dashv	4	+	+	+	4	ŀ	-	104			-	_		┝	_	-	Н
<u> </u>	5	V,	Ш	_						_		55	<u> </u>	Ш			4	4	+	+	4	ŀ		105					<u> </u>	<u> </u>			Н
	6	V						_	ļ			56	_	_			4	4	4	4	4	ŀ		106			L	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	
	7	L.,							_			57	L			_	4	\perp	4		4	ŀ		107			_		L	<u> </u>		Щ	\vdash
	8	V	Ш							L		58	L					ᆚ	_		_	ii L		108				L	L	L			\square
	9	V,	Ш		\Box			_	Ш	L		59	L						4	_	4	L		109				L	L	L			\Box
	10	V						L				60					\perp	\perp		┸	╝	::L		110									\Box
	11	V	ł									61	<u> </u>								╝	L		111									
	12	V										62	_								╝	L		112									
	13	V.	П							Г		63					T	Т	Т		7:::	ı		113									
	14	J,										64							Т		7::	ıſ		114									
	15	J										65				T	\neg	Т	Т		7	ſ		115									
	16											66					\neg	T	\top	Т	7			116									П
	17											67	Г	П		\neg	\neg	1		\top	7	1		117									
-	18								\vdash			68		П		\neg	\neg				┧!!!	ŀ		118									\Box
-	19	V .	\vdash	\neg	\neg			_	\vdash	\vdash		69	Т	Н		_		T	T	\top	7	ŀ		119									
	20	1	Н	\dashv	\dashv			_	\vdash		_	70	1			\dashv	_	_	+	\top	┪:::	ŀ	\neg	120		-	_		_				
-	21	7	Н	\dashv	\dashv				\vdash		<u> </u>	71	t	Н		\dashv	-		+	+	۱	ŀ		121				-	-		П		\neg
	22	1.7		\dashv	\dashv	-	_	-	\vdash			72	1	\vdash		\dashv	\dashv	+	+	+	۱.	ŀ		122			_	-		_			\neg
-	23	7	\vdash	┪				-	-			73		Н		\dashv	-	+	+	+-	\dashv	ŀ	-	123	-	-	_	\vdash			Н		-
-	24	<u> </u>	\vdash	-	-	\dashv	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	74	-	Н			-	+	+	+	\dashv	ŀ		124		-	\vdash	\vdash	\vdash				\dashv
\vdash	25	1	╌	\dashv	-		_	\vdash	\vdash	_		75	-	Н		-	+	+	╁	+	-	ŀ		125		_	-	-	\vdash	Н	\vdash		\dashv
\vdash	26	1	\vdash	\dashv	-		_	_	-			76	├	\vdash		$\dot{-}$		+	+	+	\dashv	ŀ	-	126		=	├	-	-	H	Н		-
-	20	-		\dashv	\dashv	\dashv	-		H			77	⊢	-		\dashv	+	+	+	+	\dashv	ŀ	-	127	-	\dashv	⊢	┝	-	-	-	-	\dashv
\vdash	27	├	├	\dashv	-	\dashv		\vdash	├	_		78	⊢	Н		\dashv	+	+		+	-	ŀ	-+	128	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н			\dashv
	28	-	Н	\dashv	-	-	_	_	\vdash	_		79	H	\vdash	_	\dashv	+	+		+	-	+	\dashv	129		_	├-	-	-		_		-
\vdash	29	<u> </u>	\vdash					_	-	_			\vdash	Н		-+	+	+	+	+	-	ŀ		130			-	-	-	-	\vdash		-
<u> </u>	30	<u> </u>	\vdash			\dashv		_	H	_		80	<u> </u>	Н		\dashv	+	+		+	-	ŀ		130	_		-	-	_	\vdash	Н	-	\dashv
<u> </u>	31	<u> </u>	\vdash	-			_	_	\vdash			81	<u> </u>	-	_	-	+	+	+	+	-100	ŀ		131 132			_		\vdash	\vdash	-		-
	32	<u> </u>		\dashv			_					82	-	H		-+	+	+	+	+	-	ŀ	_		-		<u> </u>	\vdash	-	-			-
-	33	<u> </u>			_		\Box		Н	_		83	-	Н			+	+	+	+	-	ŀ	_	133	_	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	34	_			_	_			_		\square	84	<u> </u>	Н			+	+	+	+	4	Ļ		134			_	<u> </u>		\vdash	Щ		
\vdash	35	_		_	_	_	\Box		Ш			85	_	Ш			4	-	+	+	-111	L		135			_	_		_	Ш	-	
	36	L				_	_	_	Ш			86	<u> </u>	Ш		\dashv	\perp	\bot	4	+	4	L		136			<u> </u>		<u> </u>		Щ		
\perp	37	<u> </u>	Щ	_	_	_	Щ				\perp	87	_	Ш		\dashv	\perp	4	4	- -	4	L		137	_	_	L	_	<u> </u>	_	Ш		
	38	<u> </u>	Ш					$oxed{oxed}$	\sqcup	Ш		88	_	Щ		_	\bot	4	4	4	4	L		138			\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ		\perp
	39	_	Ш					<u> </u>	Ш	_		89		Ш		\perp		\perp	_	\bot	4	L		139			_	Щ	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		
	40	L	Ш	_								90		Ш				ᆚ	ᆚ		╝	ii L		140									
	41	L		_								91		Ш		\perp		\perp	ᆚ	\perp	╝	L		141					Щ				
	42								Ш			92		Ш		\Box		\perp				L		142							Ш		
	43		\Box						\Box			93				\Box					╝			143									_
	44			\Box								94	L	\Box		\Box					╝			144									
	45	L]						95		\Box		\Box					╝			145									
	46											96						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp	$oldsymbol{\mathbb{L}}$]			146									
	47											97						$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$			Γ		147									
	48		П	\neg								98						T	T	T]:::	Γ		148									
	49	Г	П	\neg					П			99	<u> </u>	М				1	\top		7	ľ		149									\Box
	50			ヿ		\neg			П			100	Π	П		\top		\top	\top			ľ		150				Г					\neg